(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-3117

⑤Int. Cl.³
B 23 B 51/02

識別記号

庁内整理番号 7226-3C ❸公開 昭和56年(1981)1月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

分表面被覆超硬合金製ミニチュアドリル

②特

願 昭54-79938

❷出

〒54(1979)6月25日

@発 明

根岸秀夫

東京都板橋区大原町7-5

⑫発 明 者 石井敬一

東京都世田谷区玉川4-3-6

切出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5

番2号

74代 理 人 弁理士 富田和夫

明 細 4

1. 発明の名称

表面被覆超硬合金製ミニチュアドリル

2. 特許請求の範囲

超硬合金製ミニチュアドリルの少なくともドリル本体全面あるいは逃げ面を除いたドリル本体全面を、周期律表の4 a, 5 a, および5 a 族の金属の炭化物, 強化物, 炭盤化物, 炭酸化物, 炭酸化物, さらに で 機 強 化 からなる 群 からなる 群 からなる 番 からなる 層 厚の単層 または 2 種 以上の多重層 からなる 層 厚の単層 または 2 種 以上の多重層 からなる 層 厚の・5 ~2 0 μ m の硬質 被 優層 で 被 優したととを 特 数とする 表面 被 優 組 硬 合 金 製ミニチュアドリル。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、超硬合金製ミニチュアドリルのド リル本体全面あるいは透げ面を除いたドリル本体 -1金面を耐摩耗性にすぐれた硬質被覆層で被覆する ことによつて使用寿命の著しい延命化をはかつた 装面被覆超硬合金製ミニチュアドリルに関するも のである。

従来、一般に、プリント基板や、鋼および鉄鉄 銷物等の金属材料に、直径2 mx以下の小径穴を形 成するに際しては、切削工具としてミニチュアド リルが用いられる。 直径 2 mm 以下の小径穴を形成 するときは、ドリルの強度、精度、加工条件を普 通の穴あけと同じに考えることができないので、 とのような小径穴形成用のドリルをミニチュアド リルと称しているが、このミニチュアドリルには、 シャンクがドリル本体と同一径のストレートシャ ンクドリルと、第1図に示したようなシャンク部 Aの径がドリル本体Bと異なる設付きドリルとが あり、さらに、そのドリル本体Bの形状によつて、 第2図に側面図で示したようなストレートタイプ と、第3回にやはり側面図で示したようなアンダ ~ カットタイプとに種別されている。ストレート シャンクミニチュアドリルは安価であるが、小さ

特期的56-3117(2)

い径のものではチャッキングが困難で精度も悪く なるのに対して、殴付き形のミニテユアドリルは 強度も高く、取付精度も高いので種々の対象物に 対して広く用いられるようになつてきた。なお、 第1図(a)は、殴付きドリルの側面図であり、第1 図(b)はその刃先部からみたドリル本体の正面図で ある。

これら、従来のいずれのミニチュアドリルも、そのドリル本体要部を第4図に正面図で示したように、 頂部のチゼルエッジ部1をはさんで、 フルート部 2 が成され、 このフルート部 2 が設けられ、 この切別 3 が設けられ、 この切別 3 と稜線との間に一番逃げ面 4 が、そしてこの一番逃げ面 4 に続いて稜線を越えた位置に二番逃げ面 5 が形成されており、また面側面が 所定のマージン 幅をもつたマージン部 6 と、これに続く リリーフ部 7 とから構成により製造される超硬合金製のものである。

一方、近年、このようなミニチュアドリルによ -3-

要があるが、未だ有効な具体的手段が見出されて いないのが現状である。

との発明は、上述のような観点から、穴精度や 切粉処理に大きく影響し、ドリルの寿命に大きな かかわりを有する個所であるマージン部、フルー ト部、およびリリーフ部、あるいは浴げ面を含む ドリル本体全面か、または比較的ドリルの寿命に 対する影響が少なく、しかもわずかの研磨によつ て回復が可能である逃げ面(一番逃げ面および二 番逃げ面を含む)を除くドリル本体全面に、すぐ れた耐摩耗性を付与するとともに、切削屑が溶着 しない特性を付与することにより使用寿命の延命 化を可能としたミニチュアドリルを提供するもの て、超硬合金製ミニチュアドリルの少なくともド リル本体全面あるいは逃げ面を除いたドリル本体 全面を、周期律表の4 a 、5 a 、および6 a 族の 金属の炭化物、窒化物、炭窒化物、炭酸化物、お よび炭酸窒化物、並びに酸化アルミニウム、さら にこれらの2種以上の固醇体からなる群から深ん だ1種の単層または2種以上の多重層からたる層

る加工を要する被削対象物として、耐熱性、耐湿 性を考慮してガラス布と、エポキシ、トリアシン およびレジン等の樹脂等を機屑にも積層し名層化 の方向にあるプリント基板や、ステンレス鋼等の 難削材が魚増してきており、前述のよう左従来の ミニチュアドリルでは摩耗が激しく、また、切粉 等切削層の溶着のために、その使用寿命はどうし ても短かくならざるを得ないものである。そして、 とのようなミニチュアドリルの寿命判定は、ドリ ル本体のチゼルエッジ部摩託および逃げ面摩託に よるスラストの増大。 チゼルエッジ部摩託かよび マージン部摩托による穴の精度の悪化、切刃外端 部康耗による動力の増大、切刃外端部鏖耗および マージン部職耗による欠あけ音の増大、一定服耗 景値、そしてフルート部等への切削層の溶差化よ るスラストの増大やドリルの欠損等をもつて行た われるものである。したがつて、ミニチュアドリ ルの使用寿命を延ばすためには、上記ドリル本体 各部の摩耗を抑え、そして切削層がドリル本体各 部に溶着するのを防止するような手段を購せる必

厚 0.5 ~ 2 0 μm の硬質被覆層で被覆することに よつてトリル本体各部における耐摩耗性の向上を らびに切削層に対する耐溶剤性の向上をはかり、 長時間にわたつて良好な穴加工精度を保つととも に、特にフルート部から切粉がスムーズに排出処 環され、よつて使用寿命の著しい延命化を可能と した表面被覆超硬合金製ミニチュアドリルに特徴 を有するものである。

- 4 -

なお、との発明のミニチュアドリルにおいて、 そのシャンク部を上記被覆層で被覆するととによる穴形成加工性能への格別な直接的影響はないが、ミニチュアドリルの被覆処理上、シャンク部にも被優が施こされるにまかせておいた方が有利な場合もある。したがつて、この発明の被覆層で被覆合もある。したがつくが前述の被履層で被覆されていてもよいし、また、シャンク部がそのような被覆層によつて被覆されていなくてもとの発明から逸脱するものではない。

また、この発明のミニチュアドリルにおいて、 硬質被覆層の層厚を 0.5~ 2 0 дв と限定したの - 6は、その層厚が 0.5 pm 未満では、所望の耐摩耗性向上効果をよび耐溶着性向上効果を確保するととができず、一方、 20 pm を越えた層厚にしても耐摩耗性かよび耐溶着性がそれほど向上せず、遊にドリル本体の靱性が低下するようになるという理由からである。

ついで、との発明のミニチュアドリルを実施例

(4 10 相当) の 3 枚重ね、

切削速度: 2 2 0 m/min_

送り: 0.0 5 mm/rev.、

加工 大径: 1.0 *** 6.

加工穴深さ: 4.8 素素.

切削油剤:なし、

の条件で切削試験を行ない、寿命に至るまでの穴加工数を制定したととろ、本発明ミニチュアドリルは48000(16000 ショット)穴加工後切削抵抗の増加により寿命に至つたのに対し、比較ミニチュアドリルは30000(10000 ショット)穴加工後寸法不良および切削抵抗の増加により寿命に至つた。そして、寿命に至つた比較ミニチュアドリルのフルート部を観察すると、切粉の港薄が多量にみられた。

つぎに、上記使用後の本発明ミニチュアドリルの逃げ面4 ・ 5 を適当な再研磨代にて再研磨加工したところ、要都側面図を第6 図(4)に、要都正面図を第6 図(5)に示したように逃げ面4 ・ 5 が粗硬合金むを出しの状態となつていた。この再研略3

により比較例と対比しながら説明する。

実施 例

まず、ISO 使用分類P30 起硬合金製にして 第1 図および第2 図、そしてその要都正面図を第 4 図に示す形状のミニチュアドリル(以下比較ミニチュアドリルという)を用意した。

一方、上記比較ミニチュアドリルのシャンタ都およびドリル本体を含む全面に、通常の化学蒸着法を用い、表面被覆処理炉中で、反応高度1000でにて、TiCL4:3 容量が、N:3 7容量が、N2:6 0容量がの組成をもつた混合ガスを導入しながら、3 時間の被覆処理を行ない、層厚が5.0 μmの TiN 層を形成するととによつて、その要部側面図を第5 図(の)に示したように、ミニチュアドリル全面を硬質被覆層で被覆した本発明ミニチュアドリルを製造した。

つぎに、この被覆処理によつて得られた本発明 ミニチュアドリルと上記比較ミニチュアドリルに ついて、

被削材: ガラスエポキン樹脂,厚さ1.6 mm -8-

ニチュアドリルを上記の条件で切削試験したとと
る、45000(15000ショット) 穴加工後、切削抵抗の増大により寿命に至つたが、この結果からも、少なくとも逃げ面以外の全面に硬質被整層が存在していれば著しく長い切削寿命を確保できることが明らかである。

上述のよりに、との発明のミニチュアドリルは、 少なくともドリル本体全面あるいは逃げ面以外の ドリル本体全面が硬質被覆層で被覆されたものか ちなつているので、すぐれた耐寒耗性と耐滞強性 を有しており、したがつてその使用に際しては加 工穴糟麼の良い作業を行なりととができ、またス ミアの発生がなく、ドリル破損の事故も解消され、 きわめて長いドリル寿命が確保できるなどきわめ て有用な特性を有するものである。

4. 図面の簡単を説明

第1 図はミニチュアドリルの概略図を示し、同 図(a)はその側面図、同図(b)はその正面図、第2 図 はストレートタイプのミニチュアドリルの主要部

特問3月56-3117(4)

第1図

(a)

B

A

(b)

第2図

第3日

0

8

71· — L

8 … 硬質被覆層、

A…シャンク部、 B…ドリル本体。

ある。図面において、 1…チゼルエッジ部、

3 … 切刃、 5 … 二番逃げ面、 7 … リリーフ部、

> 出顧人 三菱金属株式会社 代理人 富 田 和 夫

の側面図、第3回はアンダーカットタイプのミニ

チュアドリルの主要部の側面図、第4図はミニチ

ユアドリルの主要部の正面図、第5回は全面に被

硬層を有する本発明ミニチュアドリルの主要部を示し、同図(a)はその側面図、同図(a)はその側面図、同図(b)はその正面図、第○図は逃げ面を除いた全面に被覆層を有する本発明ミニチュアドリルの別の実施例を示し、同図(a)はその要部側面図、同図(b)はその要部正面図で

第4図



- 11 -

第5図





第6図





PAT-NO: JP356003117A **DOCUMENT-TDENTIFIES:** JP 56003117 A

TITLE: COATED MINIATURE DRILL MADE

OF HARD ALLOY METAL

PUBN-DATE: January 13, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NEGISHI, HIDEO ISHII, KEIICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI METAL CORP N/A

APPL-NO: JP54079938

APPL-DATE: June 25, 1979

INT-CL (IPC): B23B051/02

US-CL-CURRENT: 408/144 , 588/257 , 588/901

ABSTRACT:

PURPOSE: To raise the durability of a miniature drill by a method wherein the entire surface of the main body of the captioned drill or the entire surface of the main body except for the relief surface thereof is coated with a hard coating layer excellent in abrasion resistance.

CONSTITUTION: The surface of the main body of a drill is coated, by an ordinary method, with a hard coating layer 8 0.5~20 $\mu\,\mathrm{m}$ thick composed of a single layer of one kind or a multiple layer of two or more kinds of groups selected from those which consist of the carbide, nitride, nitride carbide, carbonate and nitride carbonate of the metal belonging to the 4a~6a groups of the periodic table, of aluminum oxide and further of the solid solution of these two kinds or more. Relief surfaces 4 and 5 may be covered with a protecting plate in treatment, or the coating thereon may be removed by grinding after the coating of the entire surface is completed.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio